

REC'D **2 3 AUG 2004**WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______0 3 AOUT 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

(1354°03

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

(0.15 € TTC/mn

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	opie : 33 (0)1 53 0	Péropié à PINIDI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 é W / 030			
	ISE DESPIÈCES	S 2503	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
Nº D'I	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR E DE DÉPÔT ATTRIBUI	R L'INPI	Francis Fernandez Schlumberger Systèmes Service de la Propriété Intellectuelle 50, avenue Jean Jaurès, B.P 620-12 92542 Montouge Cedex			
(facı	ultatif) 73.00	····	-			
40.00	Hir forestrop loggicaria es	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2	NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez lune des 4 cases suivantes			
	Demande de i		X STATE OF THE PROPERTY OF THE			
	Demande de	certificat d'utilité				
	Demande divis	Islonnaire				
	•	Demande de brevet initiale	N° Date			
_		ande de certificat d'utilité initiale	N° Date			
	Transformation	on d'une demande de				
		éen Demande de brevet initiale INVENTION (200 caractères ou				
			T _			
ŀ		ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date			
	LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date			
· 	DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date			
5	DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale Personne physique			
espes	Nom	SAULE HARRIOGE STREET HAR THE SAULE OF	Personne morale Personne physique			
	ou dénomination	ion sociale	Gornaline ger Gystellies			
	Prénoms					
	Forme juridiqu		Société Anonyme			
	N° SIREN Code APE-NAF		[5,6,2,1,1,3,5,3,0]			
	Code APE-NAF Domicile	~ ~~~	50, avenue Jean Jaurès			
	ou -		<u> </u>			
	siège		[9 ₁ 2 ₁ 1 ₁ 2 ₁ 0 ₁ Montrouge			
 ;	Nationalité ·		France			
			Française			
	N° de téléphon Adresse électro		33.1.46.00.67.33 N° de télécopie (facultatif) 33.1.46.00.63.08			
<u>:</u>	1016336 616646	Inique (Jacuilary)	ffernandez@montrouge.sema.slb.com			
			S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI				
RE DA	MISE DES PIÈCES TE	33 2003				
1	eu GG	PADA	1			
	39	030405	₇			
1	D'ENREGISTREMENT		'			
. 0	TIONAL ATTRIBUÉ PAR				DB 540 W / 21050	
K	MANDATAIR	E (supanen)				
	Nom		Fernandez		1660年1671年166年17日 1660年17日 166	
	Prénom		Francis			
	Cabinet ou So	ciété	Schlumberger Systèmes			
	N °de pouvoir	permanent et/ou				
	de lien contra	ctuel	PG 8646			
Γ			50, avenue Jean J	laurès		
1	Λ 	Rue	,			
1.	Adresse	Code postal et ville	19.2.4.2.0184			
	l	Pays	[9 2 1 12 0 Montrouge France			
	N° de téléphor	, -	33.1.46.00.67.33			
Г	Nº de télécopi		33.1.46.00.63.08			
		onique (facultatif)				
7 INVENTEUR (S)			ffernandez@montrouge.sema.slb.com Les inventeurs sont necessairement des personnes physiques			
- Property	s demand	不少的。1000年1000年1000年		r necessairement de	s personnes physiques	
l	sont les même	ers et les inventeurs	니듬 Oui			
	TANNES TO SEE S PARTY I TANKE TO SEE SEE SEE		Non: Dans ce	cas remplir le form	ulaire de Désignation d'inventeur(s)	
9	RAPPORT DE	AND STREET, STATE OF STREET, S	Uniquement pour u	ne demande de brev	et (y compris division et transformation).	
Établissement immédiat			X			
		ou établissement différé				
	Paiement éche	elonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
	(e	n doux versements)	☐ Oui			
-	PÉDUCTION					
9	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Uniquement pour le	es personnes physiqu	ues	
	DEG REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			Uniteriue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
_			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
10	SÉQUENCES ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si	si la description contient une liste de séquences		
		tronique de données est joint				
	La déclaration of	de conformité de la liste de	ī			
	séquences sur	Support panier avec le			i i	
		nique de données est jointe			ŀ	
•	Si vous avez u	tilisé l'imprimé «Suite»,				
(F)		mbre de pages Jointes				
П	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				VISA DE LA PRÉFECTURE	
		AIAIRE té du signotoire		1	OU DE L'INPI	
	(Nom et qualité du signataire) Francis Fernandez		u de			
		Towa	nd	!	d Danie	
					CH GUICHET	
]	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de réctification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

APPAREIL EQUIPE DE MOYENS DE MAINTIEN CONTRE UNE SURFACE DE COMMUNICATION D'UN SUPPORT DE DONNEES SANS CONTACT

L'invention concerne un appareil comportant un boîtier dans lequel est logée une antenne intérieure qui est reliée à un dispositif de traitement de données.

concerne plus particulièrement L'invention appareil comportant un boîtier dans lequel est logée une communication comportant de une intérieure, du type dans lequel le boîtier comporte une paroi comprenant une surface extérieure globalement verticale transversale de communication qui est agencée à proximité de l'antenne intérieure et qui est perméable aux ondes électromagnétiques, et du type dans lequel l'antenne. intérieure est susceptible de communiquer à distance par voie électromagnétique avec un support de données, notamment en forme de carte, lorsqu'un utilisateur plaque; le support de données contre la surface extérieure de communication.

Certains appareils, notamment des automates, sont destinés à être utilisés par des usagers munis d'un support de données spécifique. Le support de données peut par exemple être une carte à circuit intégré.

Dans les cartes à circuit intégré, au moins un circuit électronique, aussi appelé puce, est intégré dans un corps principal de la carte réalisé en matière plastique. On connaît les cartes à circuit intégré dites « sans contact », aussi appelées « transpondeurs », comportant une antenne logée dans la carte support qui permet la communication du circuit intégré par voie électromagnétique avec l'appareil.

L'appareil comporte une station de communication qui est destinée à crypter ou à décrypter les données échangées

10

15

20

25

30

par voie électromagnétiques avec le support de données. La station comporte notamment une antenne de communication avec le support de données.

La station est généralement enfermée dans un boîtier de protection. Elle comporte en effet des éléments vulnérables qui risquent d'être endommagés par des agressions extérieures.

Au moins une paroi du boîtier comporte une surface perméable aux ondes électromagnétiques afin de permettre la communication entre le support de données et la station. Cette surface sera appelée « surface de communication » dans la suite de cette description.

Il existe différentes normes qui définissent le type de carte et le type de station à utiliser en fonction de la distance de communication maximale requise entre la carte et la station. La présente invention concerne des appareils du type dans lequel le support de données communique avec la station à courte distance (quelques millimètres) et/ou à proximité (quelques centimètres). La surface de communication doit donc être située au voisinage de l'antenne intérieure.

La surface de communication est généralement intégrée à emplacement un d'accueil de la L'emplacement d'accueil est généralement mis en évidence sur l'appareil de façon à signifier à un utilisateur où se trouve la surface de communication sur laquelle il doit appliquer la carte sans contact.

Selon une conception connue, les appareils utilisant ce type de carte sont équipés d'un emplacement d'accueil du type lecteur de carte. Le logement comporte une fente, généralement horizontale, dans laquelle l'utilisateur introduit la carte par une tranche afin de procéder à une transaction, par exemple un paiement.

Cependant, le contact répété de la carte avec le lecteur provoque une usure de la carte.

De plus, l'opération d'introduction de la carte dans le lecteur prend du temps. En effet, l'utilisateur range généralement sa carte dans un étui protecteur et/ou dans un portefeuille. Il lui faut donc extraire la carte de son étui puis l'introduire dans la fente du lecteur.

D'autre part, ce type d'emplacement d'accueil n'est pas adapté pour une utilisation dite « à la volée » dans laquelle l'utilisateur passe sans s'arrêter devant l'appareil en balayant la surface de communication avec la carte.

10

15

25

30

Enfin, un tel lecteur de carte est généralement situé dans un lieu public, il est donc susceptible d'être vandalisé, par exemple par l'insertion de chewing-gum dans la fente qui est alors colmatée.

On connaît aussi des appareils dont l'emplacement, d'accueil est formé uniquement par la surface communication, généralement verticale, contre l'utilisateur plaque sa carte. Grâce à ce dispositif, l'utilisateur peut utiliser la carte sans la sortir de son étui, voire sans la sortir de son portefeuille. Ce d'emplacement d'accueil est notamment très adapté pour des passages « à la volée ».

Cependant, ce type d'appareil n'est pas adapté à une utilisation prolongée de la carte. L'utilisateur est en effet obligé de maintenir manuellement la carte plaquée contre la surface de communication durant toute la transaction.

Afin de résoudre ces problèmes, l'invention propose un appareil du type décrit précédemment, caractérisé en ce que la surface de communication comporte des moyens pour maintenir le support de données contre la surface de communication.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- les moyens de maintien comportent une surface inférieure transversale de rétention qui s'étend de manière globalement perpendiculaire depuis le bas de la surface de communication vers l'avant de façon à empêcher le support de données de glisser vers le bas;
- la surface de communication comporte un rebord transversal qui s'étend longitudinalement de manière perpendiculaire depuis la surface de communication, et dont la face supérieure forme la surface inférieure de rétention;
- la surface de communication est légèrement inclinée par rapport à un plan vertical de façon que le support de données soit maintenu plaqué par son poids contre la surface de communication;

20

- les moyens de maintien comportent deux montants latéraux parallèles qui font saillie depuis la surface de communication, et qui s'étendent perpendiculairement depuis chacune des extrémités de la surface de rétention vers le haut, les montants étant espacés d'une distance globalement égale à une dimension transversale du support de données de manière à délimiter, avec la surface de rétention, un emplacement d'accueil destiné à recevoir le support de données, l'emplacement d'accueil englobant au moins une portion de la surface de communication;
- l'appareil comporte des moyens pour empêcher que des objets sensiblement plus volumineux que le support de données ne soient posés sur la surface de rétention;
- la surface de rétention a une largeur longitudinale globalement égale à l'épaisseur longitudinale du support de données;
- l'angle d'inclinaison de la surface de communication par rapport à la direction verticale est inférieur à un angle limite de manière qu'un objet dont le centre de gravité est sensiblement décalé longitudinalement vers l'avant par

rapport au centre de gravité du support de données, bascule par rapport à la surface de rétention;

- la surface de rétention comporte des moyens pour l'évacuation de liquides susceptibles de s'écouler depuis la surface de communication jusqu'à la surface de rétention;
- la surface de rétention comporte au moins à ses extrémités des orifices d'évacuation de liquide ;
- la surface de rétention comporte une déclivité transversale pour favoriser l'écoulement de liquide vers les orifices d'évacuation;

10

15

20

. 25

- la surface de rétention est formée par au moins deux ergots qui s'étendent de manière perpendiculaire vers l'avant depuis la surface de communication.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la lecture de la description détaillée qui suit, pour la compréhension de laquelle on se reportera aux dessins en annexe, parmi lesquels :

- la figure 1 est une vue de coté qui représente schématiquement un appareil qui est équipé d'une antenne intérieure, et qui comporte des moyens réalisés selon les enseignements de l'invention pour maintenir un support de données plaqué contre une surface de communication;
- la figure 2 est une vue en section selon le plan de coupe 2-2 qui représente la surface de communication équipée des moyens de maintien de la figure 1;
- la figure 3 est une vue en perspective qui représente l'appareil de la figure 1;
- la figure 4 est une vue similaire à celle de la figure 2 qui représente la surface de communication sur laquelle on a posé un objet plus volumineux que le support de données.

On adoptera dans la suite de la description une orientation longitudinale, verticale et transversale indiquée par le trièdre L, V, T de la figure 1.

On a représenté à la figure 1 un appareil 10 de transaction. L'appareil 10 se présente globalement sous la forme d'un boîtier à l'intérieur duquel est logée une antenne intérieure 12 d'une station de communication (non représentée).

L'appareil 10 comporte une paroi avant 14 verticale transversale. La paroi avant 14 comporte ici une surface extérieure 16 de communication qui est agencée en vis-à-vis et au voisinage de l'antenne intérieure 12. La surface de communication 16 est transversale et globalement verticale.

10

15

20

25

Un support de données 18, en forme de carte, est destiné à être plaqué par sa face arrière 19 contre la surface de communication 16 par un utilisateur. Le support de données 18 est par exemple une carte à circuit intégré qui comporte des moyens de communication à distance par voie électromagnétique avec l'antenne intérieure 12. La communication par voie électromagnétique est illustrée à la figure 1 par la flèche E.

Le support de données 18 a ici une épaisseur longitudinale sensiblement faible par rapport a sa largeur transversale et par rapport à sa hauteur verticale.

Il sera compris dans la suite de cette description que le terme « support de données » est applicable à une carte à puce, un ticket ou tout autre support de dimensions analogues. Le terme support de données 18 englobe aussi un étui contenant le support du type carte, l'étui pouvant être une pochette de dimensions similaires à celles de la carte, ou encore un portefeuille dans lequel la carte est rangée.

La surface de communication est perméable aux ondes électromagnétiques E. La surface de communication 16 est agencée à proximité de l'antenne intérieure 12 de façon qu'elle soit à portée de la zone d'influence de l'antenne intérieure 12, c'est-à-dire de façon que :

- l'antenne intérieure 12 puisse émettre des ondes électromagnétiques E jusqu'à la surface de communication 16; ou que
- des ondes électromagnétiques E qui sont émises par le support de données 18 plaqué contre la surface de communication 16, puissent être captées par l'antenne intérieure 12.

Selon les enseignements de l'invention, la surface de communication 16 fait partie d'un emplacement d'accueil du support de données 18 qui comporte des moyens pour maintenir la carte 18 plaquée contre la surface de communication 16 sans intervention de l'utilisateur.

15

20

30

La surface de communication 16 comporte un rebord 20 transversal inférieur qui s'étend longitudinalement vers l'avant. Le rebord 20 comporte une face supérieure 22 qui forme une surface inférieure de rétention destinée à retenir verticalement le support de données 18 afin de l'empêcher de glisser vers le bas. La surface de rétention 22 est globalement perpendiculaire à la surface de communication 16. La surface de rétention 22 est destinée à supporter une tranche 23 transversale inférieure du support de données 18.

La surface de rétention 22 a une largeur longitudinale maximale globalement égale à l'épaisseur du support de données 18. La largeur de la surface de rétention 22 est suffisante pour empêcher le support de données 18 de glisser vers le bas, ou de basculer vers l'avant.

Comme illustré à la figure 2, la surface de communication 16 est inclinée d'un angle a par rapport à la direction verticale de façon que le rebord inférieur 20 soit avancé longitudinalement par rapport à une extrémité

10

15

20

25

30

supérieure 24 de la surface de communication 16. Ainsi, la face arrière 19 du support de données 18 est maintenue plaquée contre la surface de communication 16 par son poids.

Comme illustré à la figure 3, la surface de communication 16 comporte deux montants 26 verticaux qui font saillie vers l'avant. Les montants 26 sont parallèles l'un à l'autre, et ils s'étendent vers le haut sensiblement depuis les extrémités 28 de la surface de rétention 22.

Les montants 26 et la surface de rétention encadrent l'emplacement d'accueil de la surface communication 16 qui est destiné à recevoir le support de données 18. Les montants 26 ont une épaisseur longitudinale suffisamment grande pour maintenir support de données 18 transversalement, et suffisamment faible pour ne pas faire obstacle au support de données 18 lors d'un passage « à la volée » du support de données 18 selon une trajectoire globalement transversale.

Avantageusement, les extrémités 28 de la surface de rétention 22 et les extrémités inférieures 30 de chaque montant 26 ne sont pas jointives de façon à former des orifices d'évacuation de liquide. Ainsi, si un liquide est retenu par la surface de rétention 22, il est plus aisé de l'expulser en le balayant transversalement vers l'une des extrémités par laquelle le liquide est susceptible de s'écouler.

L'arête transversale extérieure de la surface de rétention 22 a une forme arrondie sans angles vifs de façon que le nettoyage de l'appareil soit facilité, par exemple lors du passage d'un chiffon.

Selon une variante non représentée, la surface de rétention 22 comporte une légère déclivité transversale vers l'une et/ou l'autre de ses extrémités 28 de façon que le liquide retenu s'écoule par gravité vers les extrémités 28.

Selon une autre variante non représentée, la surface de communication 16 est légèrement bombée à l'intersection avec la surface de rétention 22 de façon que le liquide retenu s'écoule par gravité vers les extrémités 28.

Selon une autre variante non représentée, la surface de rétention 22 comporte une rigole transversale située à l'intersection avec la surface de communication 16. Le liquide s'écoule ainsi dans la rigole jusqu'aux extrémités 28.

10

15

20

. 25

30

Selon une autre variante non représentée, le rebord 20 comporte des canaux sensiblement verticaux dont un orifice supérieur débouche sur la surface de rétention 22, et dont l'extrémité inférieure débouche en dehors de l'appareil.

Selon un premier mode de réalisation, la surface de communication 16 est une pièce rapportée qui est fixée à la paroi avant 14 de l'appareil 10. Les montants 26 et le rebord 20 sont réalisés venus de matière avec la surface de communication 16.

Selon un second mode de réalisation, les montants 26 et/ou le rebord inférieur 20 sont réalisés venus de matière avec la paroi avant 14, et la surface de communication 16 est une pièce rapportée.

Lors de l'utilisation de l'appareil 10, l'utilisateur pose la tranche 23 du support de données 18 sur la surface de rétention 22. Comme illustré à la figure 2, le centre de gravité G du support de données 18 est longitudinalement situé en arrière de la surface de rétention 22. Ainsi, le poids P du support de données 18 plaque sa face arrière 19 contre la surface de communication 16.

Comme représenté à la figure 4, la largeur de la surface de rétention 22 et l'angle d'inclinaison a de la surface de communication 16 sont tels qu'un objet 32 dont l'épaisseur longitudinale est sensiblement plus grande que l'épaisseur du support de donnée 18 bascule vers l'avant par rapport à la surface de rétention 22. Le centre de gravité G de l'objet 32 est en effet situé longitudinalement en avant par rapport à la surface de rétention 22. L'objet 32 est donc entraîné par son poids P en rotation selon la flèche F de façon à tomber de l'appareil 10.

De plus, un objet ayant une dimension transversale sensiblement plus grande que celle du support de données 18 ne peut pas être posé sur la surface de rétention 22. Les montants 26 empêchent en effet l'accès à la surface de rétention 22 pour un tel objet.

10

15

20

25

Selon une variante non représentée, la surface de rétention 22 est formée par au moins deux ergots qui s'étendent de manière perpendiculaire vers l'avant depuis la surface de communication 16. Les ergots sont alignés transversalement au bas de la surface de communication 16. Les ergots sont espacés transversalement d'une distance inférieure à la largeur transversale du support de données 18.

Un liquide qui coule depuis la surface de communication 16 n'est ainsi pas retenu par la surface de rétention 22. Le liquide est en effet évacué entre les ergots. De plus, une telle surface de rétention 22 empêche que des petits objets tels que des papiers chiffonnés ou autres ne soient posés dessus.

REVENDICATIONS

1. Appareil (10) comportant un boîtier dans lequel est logée une station de communication sans contact de type radiofréquence comportant une antenne (12)communiquer à distance par voie électromagnétique (E) avec un support de données (18), notamment en forme de carte, porté par un utilisateur, ledit boîtier présentant une zone de communication agencée à proximité de l'antenne (12) et aux ondes perméable électromagnétiques, l'utilisateur devant approcher le support de données (18) de la zone de communication (16) pour permettre la communication entre la station et ledit support, caractérisé en ce que la zone de communication présente une surface externe (16) inclinée par rapport à un plan horizontal, ladite surface de communication (16) coopérant avec des moyens (22) pour maintenir le support de données (18) contre la surface de communication (16).

10

- 2. Appareil (10) selon la revendication précédente,
 20 caractérisé en ce que les moyens de maintien comportent
 une surface (22) inférieure transversale de rétention qui
 s'étend de manière globalement perpendiculaire depuis le
 bas de la surface de communication (16) vers l'avant de
 façon à empêcher le support de données (18) de glisser vers
 25 le bas.
 - 3. Appareil (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la surface de communication (16) coopère avec un rebord transversal (20) qui s'étend longitudinalement de manière perpendiculaire depuis la surface de communication (16), et dont la face supérieure (22) forme la surface inférieure de rétention.
 - 4. Appareil (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la surface

de communication (16) est légèrement inclinée par rapport à un plan vertical de façon que le support de données (18) soit maintenu plaqué par son poids (P) contre la surface de communication (16).

5 5. Appareil (10)selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que les moyens de maintien comportent deux montants (26) latéraux parallèles qui font saillie depuis la surface de communication (16), et qui s'étendent perpendiculairement depuis chacune des extrémités (28) de la surface de rétention (22) vers le haut, les montants (26) étant espacés d'une distance globalement égale à une dimension transversale du support de données (18) de manière à délimiter, avec la surface de rétention (22), un emplacement d'accueil destiné à recevoir le support de données (18), l'emplacement d'accueil englobant au moins une portion de la surface de communication (16).

10

15

20

25

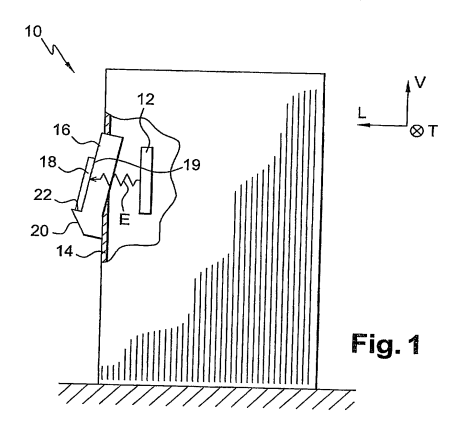
- 6. Appareil (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (26) pour empêcher que des objets sensiblement plus volumineux que le support de données (18) ne soient posés sur la surface de rétention (22).
- 7. Appareil (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la surface de rétention (22) a une largeur longitudinale globalement égale à l'épaisseur longitudinale du support de données (18).
- 8. Appareil (18) selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7 prise en combinaison avec la revendication 4, caractérisé en ce que l'angle d'inclinaison (a) de la surface de communication (16) par rapport à la direction verticale est inférieur à un angle limite de manière qu'un objet (32) dont le centre de gravité (G) est sensiblement décalé longitudinalement vers l'avant par

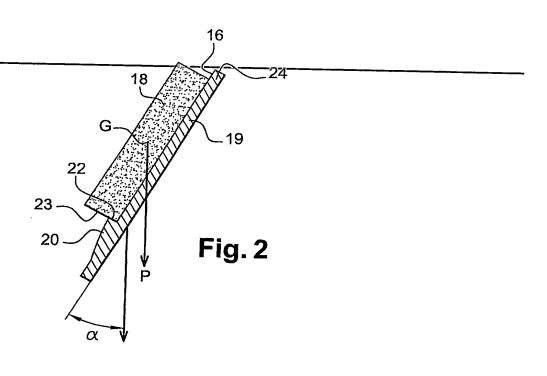
rapport au centre de gravité (G) du support de données (18), bascule par rapport à la surface de rétention (22).

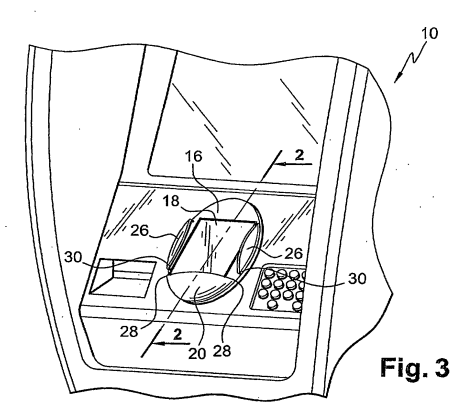
- 9. Appareil (10) selon l'une quelconque des revendications 2 à 8, caractérisé en ce que la surface de rétention (22) comporte des moyens pour l'évacuation de liquides susceptibles de s'écouler depuis la surface de communication (16) jusqu'à la surface de rétention (22).
- 10. Appareil (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la surface de rétention (22) comporte au moins à ses extrémités (28) des orifices d'évacuation de liquide.

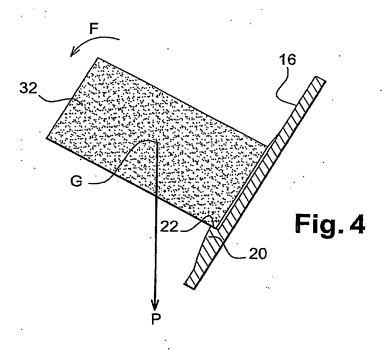
10

- 11. Appareil (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que la surface de rétention (22) comporte une déclivité transversale pour favoriser l'écoulement de liquide vers les orifices d'évacuation.
- 12. Appareil (10) selon la revendication 9, caractérisé en ce que la surface de rétention (22) est formée par au moins deux ergots qui s'étendent de manière perpendiculaire vers l'avant depuis la surface de communication (16).





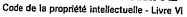






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les

3 04 52 65	Get in the soft pasies memes personnes)		
s pour ce dossier (facultatif)		DB 113 @ W / 2101	
	inaces maximum)		
QUIPE DE MOYENS DE	MAINTIEN CONTRE UNE CUREACE DE COMMUNICATION		
DEUR(S):			
r Systèmes ean Jaurès ouge	•		
EN TANT QU'INVENTEUR(
Rue	11 quain Valette		
Code postal et ville	[3 9 1 1 0] Salins les Bains		
partenance (facultatif)			
Rue			
Code postal et ville			
Rue			
Code postal et ville			
	ieurs formulaires. Indiquez en bout à draite L. No. 1. 1		
MATURE(S) MANDEUR(S) DATAIRE lité du signataire) 28 mars 2003 dez	de la page suivi du nombre	de pages.	
	Rue Code postal et ville partenance (facultatif)	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire s pour ce dossier (facultatif) T3.0089 FR TREMENT NATIONAL VENTION (200 caractères ou espaces maximum) GUIPE DE MOYENS DE MAINTIEN CONTRE UNE SURFACE DE COMMUNICATION D'UN DE DONNEES SANS CONTACT DEUR(S): T Systèmes aan Jaurès aunge EN TANT QU'INVENTEUR(S): MOLE Julien Rue 11 quain Valette Code postal et ville Dartenance (facultatif) Rue Code postal et ville LLLLL Artenance (facultatif) Rue Code postal et ville Code postal et vil	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR20**04**/000**796**